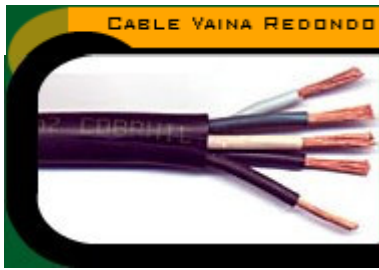


PRODUCTOS



2 cond: celeste y marrón. 2 cond, de fase y 1 protección: cel., mar., v/am.. **3 cond, fase y 1 protec.:** cel., mar, neg. y v/ama. **3 cond. de fase, 1 de protección y 1 neutro:** neg., mar., v/ama. y cel. **Mayor de 5 cond,** numerados o diferentes colores.

Seccion Nominal mm ²	Resistencia Eléctrica 20°C	Espesores del P.V.C.		Intens. Cte. Admis. Temp 40°C
		Aislacion mm	Vaina mm	
2x0,75	26	0.6	0.8	6.8
2x1	19.5	0.6	0.8	9.6
2x1,50	13.3	0.7	0.8	13
2x2,50	7.98	0.8	1.0	18
2x4	4.95	0.8	1.1	24
2x6	3.3	0.8	1.3	31
2x10	1.91	1.0	1.5	43
3x1	19.5	0.6	0.8	9.6
3x1,50	13.3	0.7	0.9	13
3x2,50	7.98	0.8	1.1	18
3x4	4.95	0.8	1.2	24
3x6	3.3	0.8	1.4	31
3x10	1.91	1.0	1.5	43
4x1	19.5	0.6	0.9	8
4x1,50	13.3	0.7	1.0	10.4
4x2,50	7.98	0.8	1.1	14.4
4x4	4.95	0.8	1.3	19.2
4x6	3.3	0.8	1.4	25
4x10	1.91	1.0	1.6	35
5x1	19.5	0.6	0.9	8
5x1,50	13.3	0.7	1.2	14.4
5x2,50	7.98	0.8	1.2	14.4
5x4	4.95	0.8	1.3	19.2
5x6	3.3	0.8	1.5	25
5x10	1.91	1.0	1.6	35
7x1	19.5	0.6	0.9	8
7x1,50	13.3	0.7	1.1	10.4
7x2,50	7.98	0.8	1.2	14.4
12x1,50	13.3	0.7	1.2	10.4
19x1,50	13.3	0.7	1.2	10.4

APLICACIONES

Para instalaciones eléctricas móviles, alimentación de aparatos industriales o electrodomésticos y aquellos que requieran flexibilidad para su uso. **No apto para aparatos de calefacción.**

Tension: 300/500V,-

Norma Fabricación:

IRAM 2158 (TIPO 1).

Norma Ensayo: 2022, 2307, 2179, 2243, 2342, 2399 Y 9590.

Temperatura de Servicio:

+70 -5°C.

Tensión entre fases:

300/500 V c.a.

Construcción: Conductores de Cu clase 5, aislación y vaina de PVC con retardante a la llama, TIPO A y ST 5 respectivamente IRAM 2307.